

【令和5年度】

○ 浸透水(生活環境1項目)の水質結果

採取業者 環境コンサルタント

採取場所	浸出水採取樹
------	--------

単位:mg/L

項目		基準値	6月	9月	12月	3月
	採取日		1日	6日	5日	7日
	報告日		22日	11月6日	27日	27日
生物化学的酸素要求量(BOD)		20以下	0.4	0.6	0.3	0.9

○ 浸透水(有害物質25項目)の水質結果

採取場所	浸出水採取樹
------	--------

単位:mg/L

項目		基準値		測定結果
	採取日			9月6日
	報告日			11月6日
アルキル水銀		検出されないこと		検出せず
総水銀		0.0005以下		0.0005未満
カドミウム		0.03以下		0.0002未満
鉛		0.01以下		0.001未満
六価クロム		0.05以下		0.005未満
砒素		0.01以下		0.001未満
全シアン		検出されないこと		検出せず
ポリ塩化ビフェニル(PCB)		検出されないこと		検出せず
トリクロロエチレン		0.01以下		0.001未満
テトラクロロエチレン		0.01以下		0.001未満
ジクロロメタン		0.02以下		0.001未満
四塩化炭素		0.002以下		0.0002未満
1, 2-ジクロロエタン		0.004以下		0.0004未満
1, 1-ジクロロエチレン		0.1以下		0.001未満
1, 2-ジクロロエチレン		0.04以下		0.001未満
1, 1, 1-トリクロロエタン		1以下		0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン		0.006以下		0.0006未満
1, 3-ジクロロプロペン		0.002以下		0.0002未満
チウラム		0.006以下		0.0006未満
シマジン		0.003以下		0.0003未満
チオベンカルブ		0.02以下		0.002未満
ベンゼン		0.01以下		0.001未満
セレン		0.01以下		0.001未満
1, 4-ジオキサン		0.05以下		0.005未満
クロロエチレン		0.002以下		0.0002未満

※基準値中の「検出されないこと」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

(法で定められた検査方法で、検査器が計量できない値)

【令和5年度】

採取業者 環境コンサルタント

○ 地下水(有害物質25項目)の水質結果

(年1回測定)

※観測井倒壊の為、採取不能

採取場所

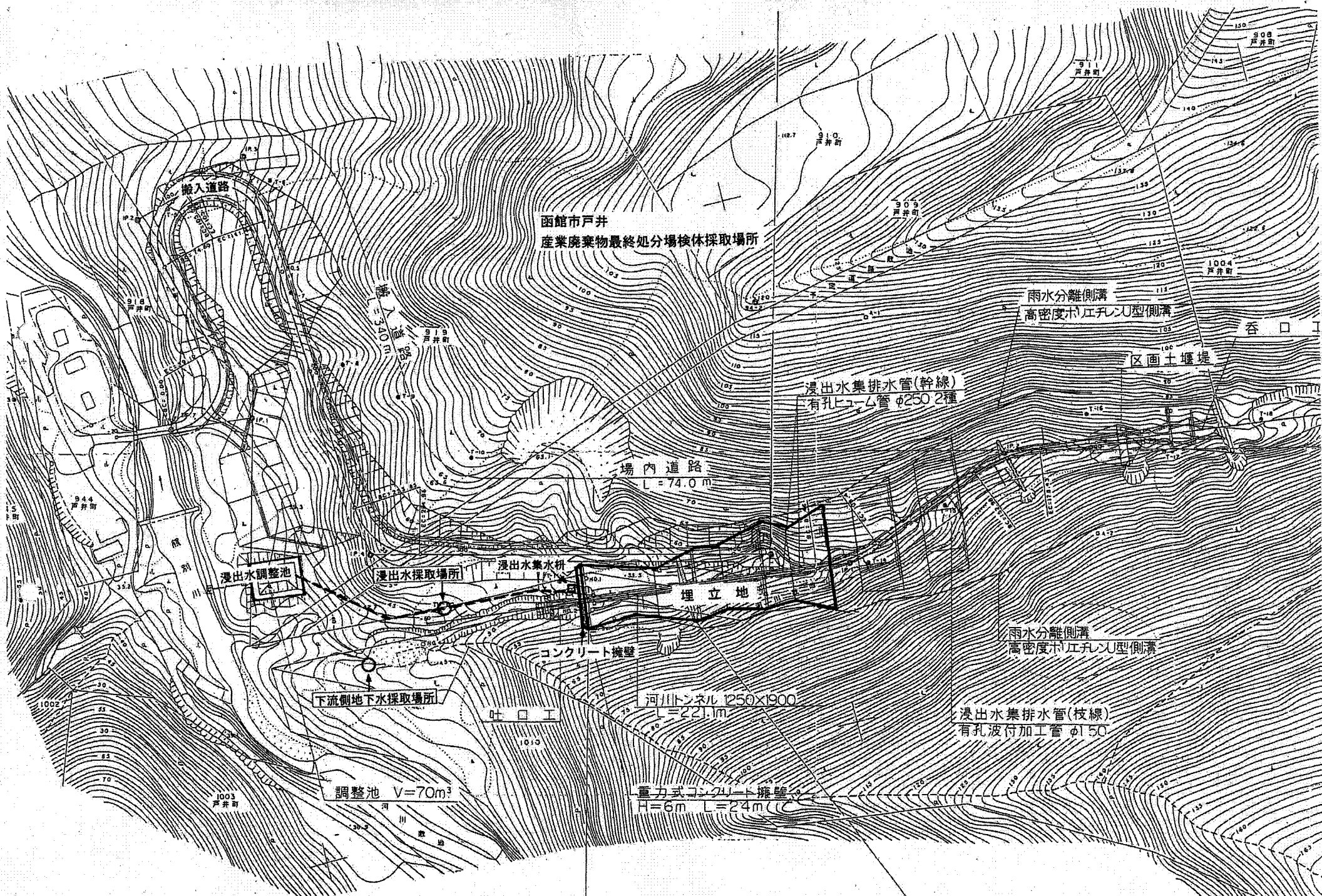
下流側地下水観測井

単位:mg/L

項目	基準値		測定結果
	採取日		
	報告日		
アルキル水銀	検出されないこと0.0005未満		
総水銀	0.0005以下		
カドミウム	0.003以下		
鉛	0.01以下		
六価クロム	0.05以下		
砒素	0.01以下		
全シアン	検出されないこと0.1未満		
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	検出されないこと0.0005未満		
トリクロロエチレン	0.01以下		
テトラクロロエチレン	0.01以下		
ジクロロメタン	0.02以下		
四塩化炭素	0.002以下		
1, 2-ジクロロエタン	0.004以下		
1, 1-ジクロロエチレン	0.1以下		
1, 2-ジクロロエチレン	0.04以下		
1, 1, 1-トリクロロエタン	1以下		
1, 1, 2-トリクロロエタン	0.006以下		
1, 3-ジクロロプロペン	0.002以下		
チウラム	0.006以下		
シマジン	0.003以下		
チオベンカルブ	0.02以下		
ベンゼン	0.01以下		
セレン	0.01以下		
1, 4-ジオキサン	0.05以下		
クロロエチレン	0.002以下		

※基準値中の「検出されないこと」とは、当該検査方法の定量限界を下回ることをいう。

(法で定められた検査方法で、検査器が計量できない値)



函館市戸井
産業廃棄物最終処分場検体採取場所

雨水分離側溝
高密度ポリエチレンU型側溝

区画土堰堤

浸出水集排水管(幹線)
有孔U型管φ250 2種

場内道路
L=74.0 m

浸出水調整池

浸出水採取場所

浸出水集水栓

埋立地

雨水分離側溝
高密度ポリエチレンU型側溝

下流側地下水採取場所

コンクリート擁壁

河川トンネル 1250×1900
L=221.1m

浸出水集排水管(枝線)
有孔波付加工管φ150

調整池 V=70m³

電力式コンクリート擁壁
H=6m L=24m

908 戸井町

911 戸井町

910 戸井町

909 戸井町

1004 戸井町

944 戸井町

1003 戸井町